**苏教版数学四年级下册期末复习专项训练卷**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **一、选择题** |

1.解决实际问题除了可以从问题出发解决问题之外还可以用（   ）方法分析数量关系。

A. 从问题出发 B. 标点 C. 画线段图

2.4个300是 ( )

A. 200 B. 1200 C. 120 D. 2100

3.56□□÷59的商是（   ）位数．

A. 一 B. 两 C. 三

4.电梯每秒上升5米，上升30米需要（ ）

A. 3秒 B. 6秒 C. 4分

5.李老师要将124个笔记本分给2个班，每个班分得（ ）个。

A. 62 B. 52  C. 42

6.花店在教师节前一天，共运进了一些鲜花，每箱3盒，每盒150枝，每箱有（  ）枝鲜花。

A. 430     B. 440       C. 450

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **二、填空题（题型注释）** |

7.计算。

456×21=\_\_\_\_\_\_\_\_     47×129=\_\_\_\_\_\_\_\_

8.我校大约有学生1000人，像这样的10所学校大约有\_\_\_\_\_\_\_\_人．

9.填空。

（1）500×30积的末尾有\_\_\_\_\_\_\_\_个0．

（2）800×180积的末尾有\_\_\_\_\_\_\_\_个0．

（3）29400×500积的末尾有\_\_\_\_\_\_\_\_个0．

10.最大能填几？

（1）20×\_\_\_\_\_\_\_\_＜81

（2）30×\_\_\_\_\_\_\_\_＜96

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **三、解答题（题型注释）** |

11.一个旅游团有104人，每12人正好乘3辆观光缆车，这个旅行团一共要乘多少辆观光缆车？

12.列式计算

450里面大约有多少个49？

13.列式计算

352除以38，商是多少？余数是多少？

14.张老师为数学竞赛获奖的同学买了下面两种文具中的一种作为奖品，正好用去117元。张老师买了哪种文具，买了多少个？



15.有204个乒乓球，每8个装一盒．最多可以装满几盒?

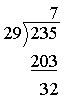
16.马明家离学校95米，每天要走上2个来回，他每天要走多少路？

17.20箱矿泉水有多少瓶？



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **四、判断题** |

18.105×8=840 （\_\_\_\_\_\_）

19.（\_\_\_\_）

20.两个乘数的末尾一共有2个0，这两个乘数的积的末尾至少也有2个0 （\_\_\_\_）

21.两个乘数的末尾共有3个0，这两个乘数乘积末尾至少也有3个0．\_\_\_\_\_．

22.7×7和7+7的意义相同．（\_\_\_\_\_）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 评卷人 | 得分 | |  |  | | **五、计算题** |

23.（1）1156÷17=\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）6885÷27=\_\_\_\_\_\_\_\_。

24.口算

65×50= 29×50= 80×50= 47×50= 19×60 =

43×60= 70×60= 28×60= 40×50= 40×70=

40×25= 40×90= 40×31= 40×62= 40×80=

40×46= 14×3= 35×20= 12×5= 21×70=

8×50= 11×80= 120×30= 160×50= 40×50=

**参数答案**

1.C

【解析】1.

略

2.B

【解析】2.

300×4＝1200，选B．

3.B

【解析】3.

除数是两位数，被除数的前两位数字小于除数，商的位数就比被除数少2位，被除数的前两位数大于或等于除数，商的位数就比被除数少1位.

56□□÷59，四位数除以两位数，被除数的前两位数字56小于除数59时．商一定是两位数.

故答案为：B

4.B

【解析】4.

略

5.A

【解析】5.

略

6.C

【解析】6.

15×3＝45，150×3＝450枝，故选C。本题考察学生对整数的整数的乘法及应用及应用的理解，而且关键学生思维要灵活。

7.9576 6063

【解析】7.

略

8.10000

【解析】8.

略

9.3 3 5

【解析】9.

略

10.4 3

【解析】10.

略

11.26辆

【解析】11.

104÷（12÷3）=26（辆）

答：这个旅行团一共要乘26辆观光缆车。

12.9个

【解析】12.

求一个数里面有多少个另一个数用除法计算，用估算的方法计算即可.

450÷49≈9(个)

答：490里面大约有9个49.

13.9……10

【解析】13.

根据有余数的除法求出商和余数即可.

352÷38=9……10

答：商是9，余数是10.

14.计算器 13个

【解析】14.

117÷8=14(个)……5(元)

117÷9=13(个)

答：买了计算器，买了13个。

15.25盒

【解析】15.

204÷8=25(盒)……4(个)

答：最多可以装满25盒。

16.380米

【解析】16.

95×2×2=380（米）

答：他每天要走380米的路。

17.480瓶

【解析】17.

24×20=480(瓶)

答：20箱矿泉水有480瓶.

18.√

【解析】18.

多位数乘一位数，相同数位对齐，从个位乘起，用一位数依次乘多位数的每一位数，哪一位上乘得的积满几十就向前一位进几.

105×8=840



原题计算正确.

故答案为：√.

19.×

【解析】19.

略

20.正确

【解析】20.

略

21.√

【解析】21.

根据因数末尾有0的乘法的计算方法“先把0前面的数相乘，然后再数数两个因数末尾一共有几个0，就在乘得的积的末尾添上几个0．”由此可知，如果0前面的数乘得的积的末尾没有0，则积的末尾0的个数与因数末尾0的个数和相等；如果0前面的数乘得的积的末尾有0，则积的末尾0的个数比因数末尾0的个数的和要多，所以两个因数末尾一共有3个0，则积的末尾至少也有3个0．

根据因数末尾有0的乘法的计算方法可知，两个乘数的末尾共有3个0，这两个乘数乘积末尾至少也有3个0；如：

200×20=4000；400×50=20000；

故答案为：正确．

22.×

【解析】22.

解：根据整数加法与乘法的意义可知；

7×7和7+7的意义不相同．

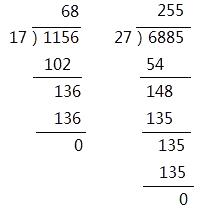
故答案为：错误．

23.68 255

【解析】23.

除数是两位数，从高位除起，用两位数试除被除数的前两位数，如果它比除数小，就试除前三位数，除到被除数的哪一位就把商写在那一位上面，每次除后余数要比除数小.

1156÷17=68；6885÷27=255



故答案为：68；255

24.3250；1450；4000；2350；1140

2580；4200；1680；2000；2800

1000；3600；1240；2480；3200

1840；42；700；60；1470

400；880；3600；8000；2000

【解析】24.

略